Inde	x of C	Claims	;

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/552,362

Karen Cheng

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination COSFORD ET AL.

Art Unit

1626

Rejected **Allowed**

1	(Through numeral) Cancelled
	Postriotod

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_			•		
Cla	im	n Date								
Final	Original	4/5/07								
	1	0								
	1 2 3	0								
	3	0								
	4	0								
	<u>4</u> 5	Ö								
	6 7	0		,						
		1								
	8	0								
	9	N								
	10	N								
	11	N	_						_	
	12	N		L_		\Box	_			
	12 13 14		_							
	14	_		_		_	_			_
	15	_	<u> </u>	_	_	\vdash	-			
	16	_	_	_		_		Н	\vdash	
	17	-	_	\vdash	H	-		Н	Н	
	18			\vdash	_	-				
	19	├	⊢			-		Н		
	15 16 17 18 19 20 21 22	├	_	\vdash		\vdash		Н	Н	
	22	\vdash	┢	H	-	 -	_	Н	Н	
	23	-	\vdash	├	<u> </u>	-	_		Н	_
	24	-	\vdash	-	-		_	-	\vdash	_
	23 24 25	 -	\vdash		\vdash	-	$\overline{}$	_		
	26		_	1	┪	Г	Н			
_	26 27			\vdash		\vdash				
	28 29 30	Т	\vdash	Т			_			
	29		Γ		Г					
	30	1								
	31									
	31 32	Γ								
	33									
	34 35									
	35						乚		L	
	36				<u> </u>	L	_			
	37	_	匚	<u> </u>		_	_			_
	38	_	L	<u> </u>		_	_			
	39	_	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
	40	_	_	 	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-
	41	L	<u> </u>	⊢	-	├—	├-	├—	├-	-
<u> </u>	42	ऻ—	-	⊢	H	⊢		├—	\vdash	\vdash
<u> </u>	43		-	⊢	⊢	 - 	-	-	 	\vdash
	44 45		\vdash	-		\vdash	1—	\vdash	\vdash	┝
 	45	+-	\vdash	+-	\vdash	\vdash		 	-	\vdash
	47	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	╁	┢	\vdash	⊢
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	
 	49	1	\vdash	+-	 	 	 	1	-	\vdash
⊢—	175	-	₩		-		₩	├-	├	

Cla	Claim			Date									
-													
Final	Original												
	51 52												
	52												
	53												
	54 55												
	55												
<u></u>	56	<u> </u>	Ш				_		_				
<u></u>	57	\vdash		-		-	\vdash	-	_				
<u> </u>	58	<u> </u>		Н									
\vdash	59 60	\vdash	Н				\vdash						
-	61	\vdash	_	-		_		Н	Н				
\vdash	62	-					-	-		-			
	62 63	\vdash	\vdash	Н	Н		\vdash						
	64			H									
	65		П	П	П	\Box	П			_			
	66								•				
	67												
	68												
	69												
	70	_											
	71			_			_						
	72	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_						
	73 74	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	_		\vdash				
-	75	-		-		-		\vdash	-				
	76	┢	-	\vdash		_	-	\vdash					
_	77	╁	Н		_			Н					
	78						Г			\vdash			
	79			Г									
	80												
	81												
	82 83	<u></u>	_	_				_	_				
	83	_	_		_	L		L	<u> </u>	_			
	84	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>			
<u> </u>	85	-	 	-	-		\vdash	\vdash	├-	-			
-	86 87		├—	 	-	├-	⊢	⊢	├	\vdash			
-	88	├	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢			
	89	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	 	 				
1	90	\vdash	┪	\vdash	_	Г	\vdash	<u> </u>		一			
	91	1			Г		Г	ऻ	T	Г			
	92					\Box							
	93			L_{-}									
	94								L	Ĺ			
	95		Ĺ	oxdot		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	97	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	├-	 			
	98	├-	 —	\vdash	-	├-	-	⊢	⊢	-			
	99	<u>L</u> _	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	Ц.			L			

Te Fig.	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig			1						1
103		0									
103		101									
103		102				_					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106		104									
106		105									
107		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109		108									
110		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112			Γ						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115				Г	Г				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			Г	Г	Г	Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119						Г			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			Г					\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		Г						Г	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123				Ī		Г	Г	Г	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124				Π					П
128		125									
128		126			Г						
128		127		Г			Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	Г		П	Π					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	Г	Г	П		Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	Г	Π			П				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г	Г	Π		Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				Г					
134		133		Г	Π	Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136		135	Γ			L^-					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				Ε			L		
138		137		L							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L^-				L			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	L								
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143		142								L^{T}	
145 146 147 148 149						\Box					
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Γ						
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145		Γ	Г						
147 148 149		146	П	1		Π					
148			Τ	Π	П	Г	Г	Π		Π	
149			Г		1		Γ				
150		149	Π	Γ	Π	П	Π	Γ			
		150			1	П	Г		П		Π